

# OpenScape Desk Phone CP Familie

The voice of a next gen communication ecosystem

Telefongesellschaft Münster



UNIFY



An aerial photograph of a highway interchange. A large green field with a single tree is on the left. The highway has multiple lanes, with a white truck and a car visible. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

# Ausgangssituation



Die Art und Weise wie wir arbeiten erfährt nie dagewesene Veränderungen.

Um erfolgreich zu sein müssen Organisationen wohl überlegte Entscheidungen treffen, wie sie zukünftig kommunizieren und zusammenarbeiten wollen.

Wissensbasiert  
Multi-Channel  
Mobil  
Social Media  
Agil



Sprache ist häufig die beste  
Option zu kommunizieren

Zeitkritisch  
Abklärung  
Vertraulich  
1:1 und im Team

“91%

... of workers believe phone calls are still  
an important mode of communication for  
business purposes.”

Tollfreeforwarding.com  
2015 survey of 2,000 U.S. workers

Tischtelefone müssen auf eine neue Art und Weise überzeugen

Schnell  
Intuitiv  
Interoperabel  
Kosteneffizient  
Verfügbarkeit

“~60%

of worldwide workers will still have full or flex office-bound roles in 2020.”

But their communication landscape will evolve. The desk phone will be a priority but it simply needs to do more.

Frost and Sullivan. 2016



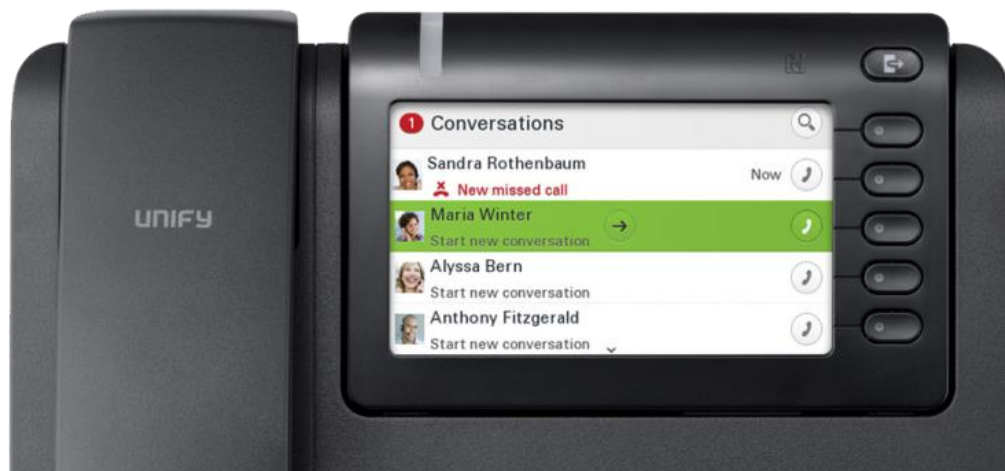
An aerial photograph of a highway interchange. A large green field with a single tree is on the left. The highway has multiple lanes, with a white truck and a car visible. The text 'Unsere Lösung' is overlaid in white on the green field.

# Unsere Lösung

# OpenScape Desk Phone CP Familie

Ein Tischtelefon  
... aber mehr

Intuitiv  
Interoperabel  
Elegant  
Effizient



# Intuitives Design zur Steigerung der Produktivität

## Bedienerfreundlich

- Effiziente Gestaltung der Telefonfunktionen
- Circuit Design Sprache
- Bestandteil des Circuit Ecosystem
- Permanent aktiv, sofort verfügbar





# Interoperables Ecosystem

## Communication Point

- „Klassisches“ Bluetooth 2.1 für Audio
- Bluetooth LE Beacon mit Eddystone™ Unterstützung
- Near Field Communication (NFC)
- Circuit Integration

\* Nicht alle Funktionen sind bei allen Modellen verfügbar



Bluetooth zum Anschluß von Headsets und Freisprecheinrichtungen



Eddystone-URL Bluetooth Beacon  
“Physical Web” / URL Broadcast



NFC zur Vereinfachung des Bluetooth Pairing Prozesses ... und mehr



Konsistente Bedienung und synchronisierte Conversations .... immer informiert

# Eine Ausbalancierung von Form und Funktion

Weniger technisch.  
Leichter zugänglich.

- Wohlüberlegt
- Unify + frog Design
- Umweltfreundlich
- Energieeffizient
- Qualität. Kontrolle. Zuverlässigkeit.



# Erfüllung der Bedürfnisse des digitalen Arbeitsplatzes

## Wohlüberlegte Positionierung

- Ausgewogenes Portfolio mit 3 Endgeräten
- Exzellente Sprachqualität mit AudioPresence™ HD in allen Modellen
- SIP Software ist vorinstalliert



### **OpenScape Desk Phone CP200**

Funktionsreiches Tischtelefon mit hervorragender Audio Qualität. Ideal für Arbeitsplätze mit UC-/CTI-Unterstützung.



### **OpenScape Desk Phone CP400**

Das mittlere Modell mit größerem Display und vielen programmierbaren Tasten. Das Standard Gerät für die meisten Büroarbeitsplätze.



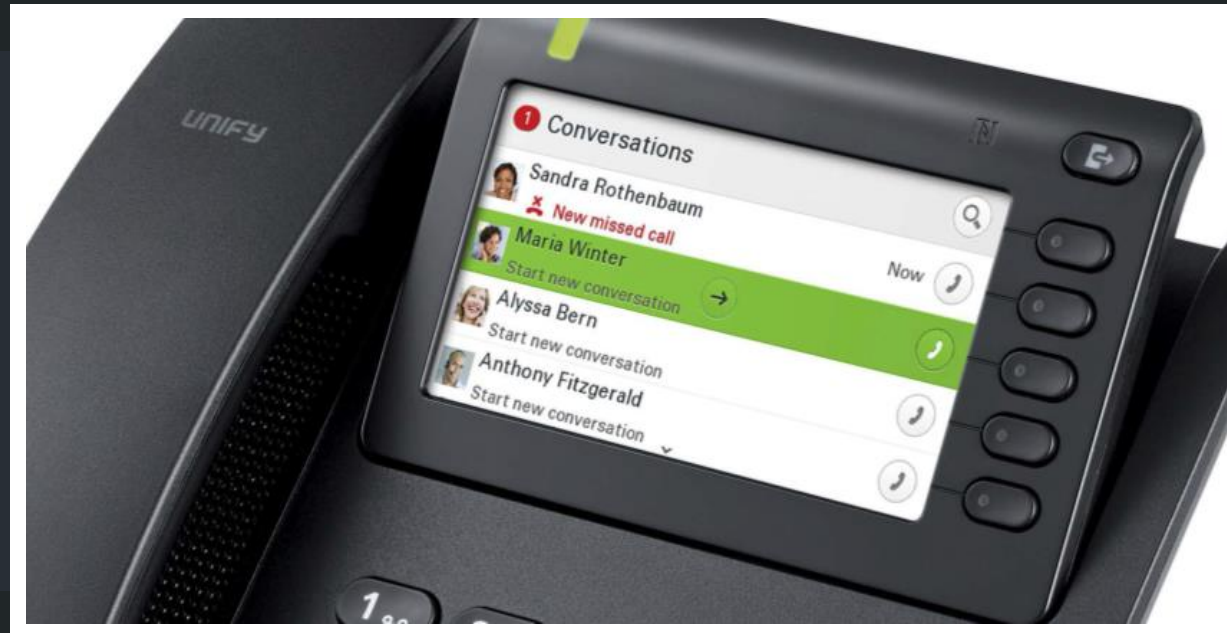
### **OpenScape Desk Phone CP600**

Für den anspruchsvollen, professionellen Anwender. Hohe Interoperabilität, durchgängig papierlos. Ideal für mobile Arbeitsplätze

# Weitere Premieren von Unify

**Erstes** Tischtelefon mit Integration in Social Collaboration mit konsistenter und durchgängiger Bedienerführung

**Erste** Verbindung zwischen Social Collaboration und beliebiger PBX über Circuit





Qualitativ hochwertige Endgeräte ....

Und mehr

Gehen wir in die Details...



# Bluetooth

## “Klassische” Audio Use Cases für erhöhte Produktivität

Unterstützung von Bluetooth Geräten, wie  
Headsets oder Freisprecheinrichtungen  
über Bluetooth 2.1.  
Jetzt auch mit Unterstützung von HD Audio.

Highlight: Automatisches Absperren des  
Endgerätes über “Bluetooth Proximity”.



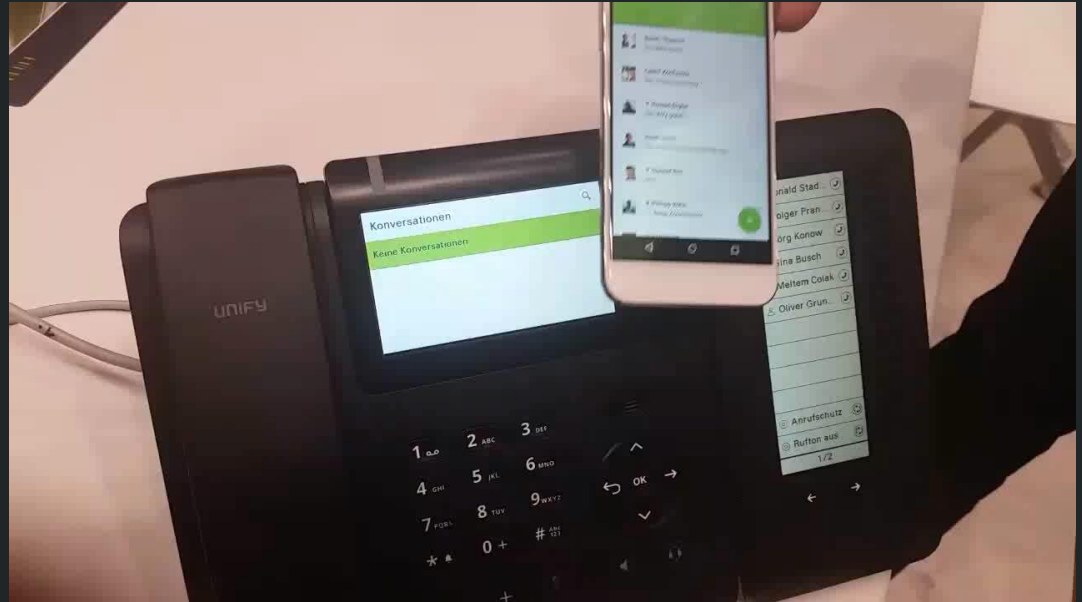
Verfügbar mit CP600

# Near Field Communication

NFC vereinfacht das  
BT Pairing  
... und mehr

Integrierter passiver NFC Tag ermöglicht  
das automatische Bluetooth Pairing von  
Smartphones

(Externe) Dienstleister können die Funktion  
dahingehend erweitern und über NFC ein  
automatisches Log-on / Logg-off eines  
mobilen Teilnehmers realisieren.



Verfügbar mit CP600

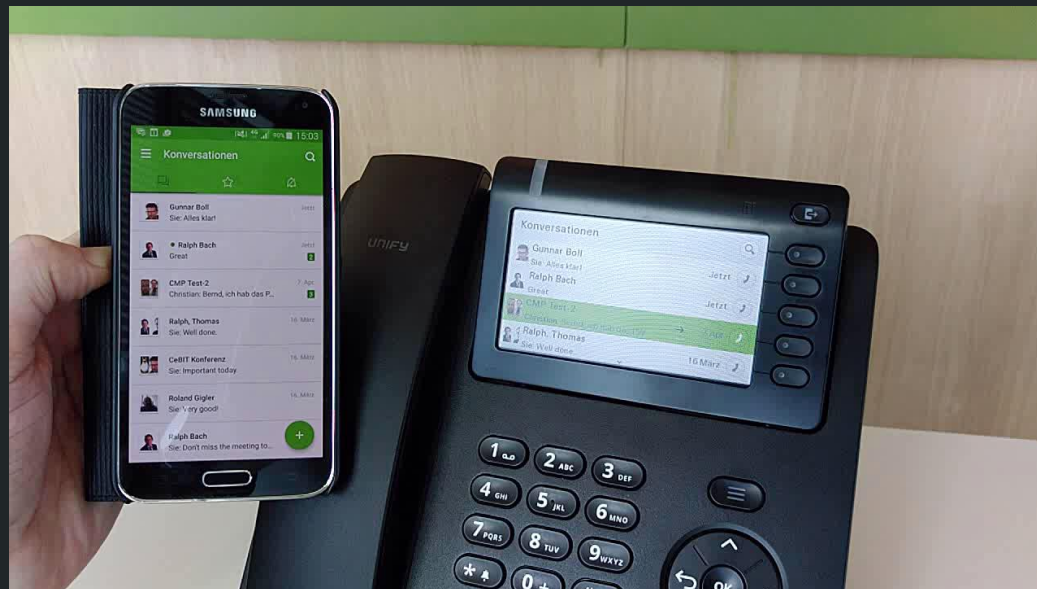
# Circuit Integration

## Immer informiert und umgehende Reaktion auf Circuit Conversations

Falls Sie Circuit by Unify nutzen, ermöglicht der integrierte Konnektor die Anzeige einer synchronisierten Conversation Liste. Kontakte können vom Endgerät aus angerufen werden. Eine Gruppenkonversation ebenso.

Sofort, immer sichtbar/verfügbar.

Kunden ohne Circuit profitieren trotzdem von der vereinfachten Bedienung.



Verfügbar mit CP600, CP400

# Eddystone™ Beacon

Informationen  
intelligent sammeln und  
verteilen

Aussenden einer konfigurierbaren URL um mobile Endgeräte intuitiv mit wichtigen lokal relevanten Informationen zu versorgen.

Voraussetzung: Aktueller Chrome Browser und Bluetooth Low Energy.

Ein Pairing der Geräte ist nicht erforderlich.  
Der Anwender behält die Kontrolle.



Verfügbar mit CP600

# Eddystone™ Beacon

Informationen  
intelligent sammeln  
und verteilen

Wozu kann man das noch verwenden?

Man kann diese Technologie dazu  
verwenden bestimmte wichtige  
Gegenstände oder Personen zu  
lokalisieren oder zu sichern.  
Das intelligentere Tischtelefon.



| Status | Person           | Zone         |
|--------|------------------|--------------|
| ✓      | Bach Ralph       | Vitrine      |
| ✓      | Bauer Lothar     | Circuit/Baum |
| ✗      | Beck Martina     |              |
| ✓      | Boll Gunnar      | Vitrine      |
| ✓      | Brust Michael    | Circuit/Baum |
| ✓      | Deist Daniela    | Vitrine      |
| ✗      | Dybol Sabine     |              |
| ✓      | Fuchs Thomas     | Vitrine      |
| ✗      | Gaesing Katja    |              |
| ✗      | Hickisch Jan     |              |
| ✓      | Hofmann Stephen  | Vitrine      |
| ✗      | Klein Christian  |              |
| ✗      | Redecker Klaus   |              |
| ✗      | Richwien Raimund |              |

Wir haben das auf der CeBIT  
selbst genutzt um das  
Standpersonal zu orten

Verfügbar mit CP600



# Das richtige Modell für jeden Arbeitsplatz



**OpenScope  
Desk Phone CP200**



**OpenScope  
Desk Phone CP400**



**OpenScope  
Desk Phone CP600**

# Übersicht

|  | <b>CP200</b>  | <b>CP400</b>  | <b>CP600</b>  |
|--|---|---|---|
| Display                                  | Monochrom<br>192*48 Pixel<br>2 Zeilen               | Monochrom<br>240*120 Pixel, 3,7"<br>LED Backlight<br>schwenkbar     | Farbdisplay TFT<br>480*272 Pixel, 4,3"<br>LED Backlight<br>schwenkbar |
| Tasten                                   | 8 feste Funktionstasten<br>4 programmierbare Tasten | 4 feste Funktionstasten<br>4 Soft Keys<br>16 programmierbare Tasten | 4 feste Funktionstasten<br>5 Soft Keys                                |
| Freisprechen und Headset Schnittstelle   | Ja  | Ja  | Ja  |
| Ethernet Switch                          | 10/100 Base-T                                       | 10/100/1000 Base-T  | 10/100/1000 Base-T  |
| Bluetooth 2.1 BR/EDR + BT 4.1 LE, NFC    | -   | -   | Ja  |
| Schnittstelle für SD Karte               | -   | -   | Ja  |
| IEEE 802.3af PoE                         | Class 1   | Class 2   | Class 2   |
| IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) | -   | Ja  | Ja  |
| Optionales Key Modul                     | -   | Ja, KM400 (max. 2)  | Ja, KM600 (max. 4)  |
| Wandhalterung                            | Ja  | Nein  | Ja  |

# OpenScape Desk Phone CP200

Funktionsreiches Tischtelefon mit hervorragender Audio Qualität. Ideal für Arbeitsplätze mit UC-/CTI-Unterstützung.



- Graphisches zweizeiliges Display (192\*48 Pixel), monochrom
- Signalisierungs LED (rot/grün/orange)
- 4 frei programmierbare Funktionstasten mit LED (rot/grün/orange)  
Vorbelegung: Anrufliste, Kontakte, Umleitung, Wahlwiederholung
- 5 feste Funktionstasten, 3 mit LED (rot oder grün)  
Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten
- 4-Wege Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)
- Headset Schnittstelle (DHSG/EHS)
- 10/100 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 1
- Wandmontage

# OpenScape Desk Phone CP200



# OpenScape Desk Phone CP400

Das mittlere Modell mit größerem Display und vielen programmierbaren Tasten.  
Das Standard Gerät für die meisten Büroarbeitsplätze.



- Schwenkbares graphisches Display, 3,7" (240\*120 Pixel), monochrom
- LED Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signalisierungs LED (rot/grün/orange)
- 4 Kontext sensitive Soft Keys mit LED (rot/grün/gelb)
- 2 feste Funktionstasten (Menü/Out-of-office)
- 16 frei programmierbare Funktionstasten mit LED (rot/grün/orange)
- 4-Wege Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)
- Headset Schnittstelle (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2
- Key Module 400 optional



# OpenScape Desk Phone CP400



# OpenScape Desk Phone CP600

Für den anspruchsvollen, professionellen Anwender. Hohe Interoperabilität, durchgängig papierlos.  
Ideal für mobile Arbeitsplätze



- Schwenkbares graphisches Farbdisplay, 4,3" (480\*272 Pixel)
- LED Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signalisierungs LED (rot/grün/orange)
- 5 Kontext sensitive Soft Keys mit LED (rot/grün/orange)
- 2 feste Funktionstasten (Menü/Out-of-office)
- 4-Wege Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)
- Headset Schnittstelle (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2
- Bluetooth 2.1 BR/EDR und Bluetooth 4.1 LE (dual mode device)
- NFC; Schnittstelle für SD Karte
- Key Module 600 optional; Wandmontage

# OpenScape Desk Phone CP600



# Key Module



## KM400

- Optionales Key Modul für CP400 (Papierstreifen)
- 16 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- Max. 2 Module pro CP400
- Funktioniert nicht am CP600



## KM600

- Optionales Key Modul für CP600
- Kontrastreiches monochromes TFT Display
- 12 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- 2 Navigations Tasten
- Max. 4 Module pro CP600
- Funktioniert nicht am CP400

# Key Module



KM400



KM600

# Gerätefuß und Verkabelung



# OpenScape Desk Phone CP Familie

## Optimale Unterstützung der Digitalen Transformation

Erweiterte Interoperabilität  
für vielseitige  
Kommunikationsmöglichkeiten

Benutzerfreundliche(s)  
Design, Funktionen und  
Bedienerführung

Intuitiver und wohlüberlegter  
Funktionsumfang in einem  
kompakten Portfolio

Communication Point

**Erste** Integration eines Tischtelefons in Social Collaboration mit  
konsistenter und durchgängiger Bedienerführung





# Jetzt vorbestellen!

Telefongesellschaft Münster

Dominik Luther

Gropiusstr. 7a  
48163 Münster-Amelsbüren

Tel 02501 97372-0

Fax 02501 97372-3000

Email [info@telefongesellschaft-ms.de](mailto:info@telefongesellschaft-ms.de)

Web [www.telefongesellschaft-ms.de](http://www.telefongesellschaft-ms.de)

UNIFY

